# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-225118

(43)Date of publication of application: 17.08.1999

(51)Int.CI.

H04B 10/17 H04B 10/16 H04B 10/20 H04I 14/00

> H04J 14/02 H04B 10/02

(21)Application number : 10-024618

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.02.1998 (72)Invento

(72)Inventor: TSUSHIMA HIDEAKI

KANETAKE TATSURO OSHIMA MASAHIRO

SAWADA YASUSHI FUKASHIRO YASUYUKI

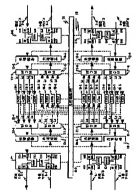
HAYASHI YUKIO NAKADA TSUNEO NUNOKAWA HISAYUKI

## (54) NODE EQUIPMENT AND RING NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a node equipment that conducts economical wavelength multipling of lots of optical signals and to provide a ring network that has restoring capability against a broken optical fiber, a broken fiber cable and a fault of a multiplexer (ADM).

SOLUTION: A node equipment contains optical fibers 5-1-5-4, 6-1-6-4 that send a wavelength multiplex optical signal. The node equipment is provided with optical switch sections 9-1-9-4 that switch optical lines through which an optical signal is received/outputted, wavelength demultiplexers 11-2, 11-3, 11-5, 11-8 that demultiplex thewavelength multiplex signal from the optical switch sections 9-1-9-4, wavelength multiplexers 11-1, 11-4, 11-6, 11-7 that apply wavelength multiplexing to the optical signal to the optical switch sections 9-1-9-4, and a multiplexer ADM that is placed between the wavelength



demultiplexers 11-2, 11-3, 11-5, 11-8 and the wavelength multiplexers 11-1, 11-4, 11-6, 11-7 and conducts demultiplexing, insertion or recovery-relaying for the optical signal with each wavelength. Furthermore, the

LEGAL STATUS

Searching PAJ

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 26.06.2007

15.10.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Date of request for examination]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-225118

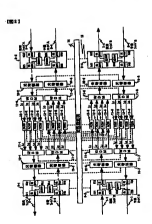
(43)公開日 平成11年(1999)8月17日

| (51) Int.Cl.*     |                | 識別記号               |      | FΙ                             |     |                              |  |            |   |                              |
|-------------------|----------------|--------------------|------|--------------------------------|-----|------------------------------|--|------------|---|------------------------------|
| H04B              | 10/17          |                    |      | H 0 4 B                        | 3 9 | 9/00                         |  |            | J   |                              |
|                   | 10/16<br>10/20 |                    |      |                                |     |                              |  | N          |   |                              |
|                   |                |                    |      |                                |     |                              |  | E          |   |                              |
| но4 Ј             | 14/00          |                    |      |                                |     |                              |  |            | U   |                              |
|                   | 14/02          |                    |      |                                |     |                              |  |            | Н   |                              |
|                   | 11,00          |                    | 審査請求 | 未前求                            | 水理  | の数10                         | OL   | (全 14      | 頁)  | 最終頁に続く                       |
| (21)出願番号          |                | <b>特顧平10-24818</b> |      | (71)出願人 000005108<br>株式会社日立製作所 |     |                              |  |            |   |                              |
|                   |                |                    |      |                                |     |                              |  |            |   |                              |
| /22) 出層日          |                | 平成10年(1998) 2月5日   |      |                                |     | 東京都                          | 纤代田  | 区神田        | 製何台   | 四丁目6署地                       |
| (22)出顧日           |                | 平成10年(1998) 2月5日   |      | (72)発                          | 明者  | 対馬<br>神奈/                    | 英明<br>県横道  | 市戸場        | <b>区</b> 戸塚   | 四丁目 6 香地<br>町216番地 株<br>事業部内 |
| (22) 出胸日          |                | 平成10年(1998) 2月5日   |      | (72)発                          |     | 対局<br>神奈/<br>式会社<br>全武<br>東京 | 英明<br>県横道<br>上日立<br>連郎<br>連郎                         | 市戸駅<br>化所情 | 区戸場<br>報題信<br>ケ程ー   | 町216番地 株<br>事業部内<br>-丁目280番地 |
| (22) 出 <b>顾</b> 日 |                | 平成10年(1998) 2月6日   |      |                                | 明者  | 对神式 金東 株 尾 神系                | 英明 美国企业 医国际 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | 市戸場代作所情報   | 区戸場<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | 町216番地 株<br>事業部内<br>-丁目280番地 |

# (54) [発明の名称] ノード装置及びリングネットワーク

#### (57) 【要約】

【課題】 多数の光信号の波長多重を経済的に行うこと を可能にしたノード装置、及び、光ファイバ断、光ファ イバケーブル断、多重化装置(ADM)の障害に対して も復旧能力を有するリングネットワークを提案する。 【解決手段】 ノード装置は、波長多重光信号を伝送す る光ファイバ5-1~5-4、6-1~6-4を収容し ている。ノード装置は、光信号を入出力する光伝送路を 切り替える光スイッチ部9-1~9-4と、該光スイッ チ部からの波長多重信号を分離する波長分離器11-2、11-3、11-5、11-8と、該光スイッチ部 への光信号を波長多重化する波長多重器11-1、11 -4、11-6、11-7と、前記波長分離器と波長多 重器との間に設けられ分離された各波長の光信号の分 離、挿入、あるいは、再生中継を行う多重化装置ADM とを備えて構成される。また、このノード装置の複数を 使用してリングネットワークを構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 波長多重光信号を伝送する光ファイバによる光伝送路により複数のノード被置と始続して構成されるネットワークにおけるノード被置において、該ノード装置に入力する光伝送路を切り替える第1光スイッチ部と、該第1光スイッチ部からの波長多重信号を分離する波長分離器と、該波長分離器により分離された各波長の光信号の分離、挿入、あるいは、再生中継を行う多重化装置と、該多重化装置から出力された各波長の光信号を多重する波長多重器と、数波長多重器からの波長多重信号を出力する光伝送路を切り替える第2光スイッチをを能力で構成されることを特徴とするノード装置。

【請求項2】 前記光信号の分離、挿入、あるいは、再 生中継を行う多重化装置は、誤り検出機能を有し、現用 累N合 (N≥1の整数)、予備系1台の装置を備えた N:1構成を持ち、現用系多重化装置の障害時、自ノー 接数陸内の予備系装置への切り替えを実行することを特 後とする請求項1記載のノード装置。

【請求項3】 前記光信号の分離、挿入、あるいは、再生中線を行う多重化装置は、さらに、保守用の多重化装置を備え、現用系多重化装置の保守時、自ノード装置内の保守用装置への切り替えを実行することを特徴とする請求項2記載のノード装置。

【請求項4】 前配光スイッチ部は、複数の1×2型光 スイッチを備えて構成されることを特徴とする請求項 1、2または3記載のノード装置。

【請求項5】 請求項1ないし4のうちいずれか1配較 のノード装置の複数を被長多重光倍号を伝送する光ファ イパによる光伝送路によりリング状に接続して構成した ことを禁衛とするリングネットワーク。

【請求項6】 前記光伝送路は、複数の異なる波長の光 信号が多重化されて互いに光信号の伝送方向が逆向きの 2本の現用系の光伝送路と、4れぞれの予備系となる2 本の光伝送路の4本の光伝送路により構成されていることを特徴とする請求項5記載のリングネットワーク。

【請求項10】 前記光スイッチ部は、光信号の送信元 ノード装置と送信先ノード装置との間における全光伝送 路の障害時に、送信元及び送信先ノード装置において、 現用系光伝送路をその光伝送路内の光信号の方向とは逆 方向の予傭系光伝送路は切り替えることを特徴とする請 求項6、7または8配載のリングネットワーク。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを構 ) 成するノード装置及びリングネットワークに係り、とく に、光信号の分離、挿入、あるいは、再生中継をデ ノード装置と、このりノード装置を光ファイバ 1 本当たり に複数の波長の光信号が波長分割多重(W D M)された 光ファイバにより接続して構成したリングネットワーク に関する。

#### 100021

【従来の技術】公衆通信における光ファイバを適用した 代表的なリングネットワークに関する従来技術として、 例えば、「Fiber Network Service Survivabilit

 y. Tsong-Ho Wu著, Artech Housc刊1992年」 に記載されたSHR (Self-Healing Ring) と呼ばれるリングネットワークが知られている。

【0003】光ファイバを用いるリングネットワークは、複数のアッドドロップ多重化装置(以下、ADMという)と、それらをリング状に接続する2本あるいは4本の光ファイバとから構成されている。ADMは、リングの信号の挿入(アッド)、リングからの信号の分離(ドロップ)、及び、リングを流れる信号の下流への中継(パススルー)を実現する装置である。また、ADM

- 30 相互間を接続する複数の光ファイバは、例えば、4ファイバ型の場合、2本が現用ファイバとしてに用される。
  【0004】そして、前述の従来技術によるリングネットワークは、光ファイバ断、光ファイバケーブル断、多単化装置 (ADM) の障害に対して復旧能力を有し、ライン切り替え、ルーブバック等により復旧を実現している。また、従来技術によるリングネットワーク様、WDMを適用することもでき、この場合のネットワーク標のよ、2ファイバ型で、各光ファイバに2種類の接免の光40 信号を双方向伝送させることにより、等価的に4ファイ
- 90 信号を双方回伝送させることにより、守皿のになり、 パ型のリングネットワークを実現することができる。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】前述した従来技術によるリングネットワークは、さらに流長多重の数を増加し、リングの総伝送容重を増加させようとする場合、波及数分の多重化装置(ADM)が必要になり、コストが、増大してしまうという問題点を有している。

【0006】本発明の目的は、前記従来技術の問題点を 解決し、多数の光信号の波長多重を経済的に行うことを 50 可能にたノード装置、及び、光ファイバ断、光ファイバ ケーブル断、多重化装置(ADM)の障害に対しても復 旧能力を有するリングネットワークを提供することにある。

#### 100071

【課題を解決するための手段】本発明によれば前記目的 は、波長多重光信号を伝送する光ファイバによる光伝送 節により複数のノード装置とおいて、ノード装置が、光 信号を入出力する光伝送路を切り替える光スイッチと、 該光スイッチからの波長多重信号を分離する近長分離影 と、該光スイッチへの光信号を改長多重化する波長分離 器と、加工を表現の光信号を改長多重化する改長分 と、放光スイッチへの光信号を改長多重化する改長多重 器と、加工を設長の光信号を改長の間に設けられ分離された名波長の光信号を改長の指導となる。 中継を行う多重化被置とを備えて構成されることにより 達成されることにより

【0008】また、前記目的は、前記構成を持つノード 装置の複数を波長多重光信号を伝送する光ファイバによ る光伝送路によりリング状に接続してリングネットワー クキ標底することにより違成される。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明による光ファイパを 用いたリングネットワークの実施形態を図面により詳細 に説明する。

【0010】図1は本発明が適用されるリングネットフークの構成を示すプロック図、図2は本発明の第10次 施形態によるノード装置の構成を示すプロック図である。図1、図2において、1~4はノード装置、5-1 ~5-4は現用光ファイバA、6-1~6-4は予備光ファイバA、7~1~7-4は現用光ファイバB、8-1~8-4は予備光ファイバB、8 1~8-4は予備光ファイバB、9-1~9-4は光スイッチ部、10-1~10-8は光増幅器、11-1~11-8は皮長分離多重器(WDM)、12-1~12-8は多重化装置(ADM)、13-1~13-8は再生中継器(REG)、14は光性能監視部である。

【0011】図1に示す本発明が適用されるリングネットワークは、ノード装置しへ4と、それらを接続する光伝送路として、現用光ファイバA5-1~5-4、予備光ファイバA6-1~8-4とを使用して7-4、予備光ファイバB8-1~8-4とを使用して7-4、予備光ファイバB8-1~8-4とを使用して 機成される双方向4ファイバ光リングネットワークである。そして、図示例は、現用光ファイバAの信号の流たを反時計回り、予備光ファイバBの信号の流れを時計回りとしている。なお、図示例は、ノード装置を4台使用してリングネットワークを構成しているが、ノード装置を55と多数使用することもできる。また、ノード装置相互間を接続する光ファイバは、波長メ1~×4の光信号が多重化されて伝送されるものとする。

【0012】図2に示す本発明の第1の実施形態による ノード装置は、ノード装置1を例としているが、ノード 装置2~4も同様に構成される。そして、各ノード装置 50

は、兆信号入出力のための複数の1×2光スイッチにより構成され、光ファイバを収容する光スイッチ部9-1~9-4と、2台の光スイッチの間に対象に配置される光増幅器及びWDMと、2台のWDMに挟まれて配置されるADM及びREGと、光性能監視部14とを備えて図2に示すように構成されている。

【0013】なお、WDMは、異なる波長を持つ複数の 光信号の多重あるいは分離を行う波長多重勝、波長分離 器の機能を持つ周知の装置であり、また、ADMは、光 信号の分離、挿入、あるいは、再生生を行う機能を持 つ周知の多重化装置である。さらに、REGは、 光に行いる。 た、光スイッチ部9-1~9-4を構成する1×2光ス イッチは、図2において、900番代の符号により示し ている。

【0014】次に、前述のように構成される本発明の第 1の実施形態によるノード装置の動作を図2を参照して 説明する。

【0015】現用光ファイバA5-4から入力された光 20 個号は、光スイッチ部9-2内の1×2光スイッチ92 2、921を通過し、光増幅器10-2により増幅された後、WDM11-2において放長 λ1、 λ2、 λ3に分波され、それぞれADM12-1、ADM12-2、ADM12-3に入力される。ADM12-1、ADM12-2、ADM12-3のそれぞれに入力された放長 λ1、 λ2、 λ3の光信号は、その後、WDM11-1において合波された後、光増幅器10-1により増留され、光スイッチ部9-1内の1×2光スイッチ912、911を通りノード装置1から現用光ファイバA5-130に出力される。

に出力される。
【0016】現用光ファイバB7-1からの光信号も前 述と同様に現用光ファイバB7-4に出力されるが、そ の経路は、光スイッチ部9-3の光スイッチ931、9 32→光増隔器10-5→WDM11-5→ADM12 -5、12-6、12-7→WDM11-6→光増幅器 10-6→光スイッチ部9-4の光スイッチ941、9 42となる。また、予備光ファイバA6-1からの光信 号の経路は、光スイッチ部9-1の光スイッチ915、 916→光増幅器10-3→WDM11-3→REG1

#0 3-1、13-2、13-3→WDM11-4→光増編 #110-4→光スイッチ部9-2の光スイッチ925、 926→予備光ファイバA6-4となり、予備光ファイ バB8-4からの光信号の経路は、光スイッチ部9-4 の光スイッチ946、945→光増編器10-8→WD M11-8→REG13-5、13-6、13-7→W DM11-7→光増編器10-7→光スイッチ部9-3 の光スイッチ936、935→予備光ファイバB8-1

【0017】なお、ADM12-4は、予備ADMであ 50 り、それを通る波長λ4は予備波長である。そして、A DMI2-1~12-3のうち1つのADMに故障(装置故障)が発生した場合、その故障したADMがADM 12-4に切り替えられ、改長メ4の光信号が用いられる。同様にADMI2-8とそれを通る波長メ4の光信号、REG13-4とそれを通る波長メ4の光信号、REG13-8とそれを通る波長メ4の光信号も装置故障時における予備であり、これらの詳細については、図7により後述する。

【0018】光スイッチ部9-1~9-4のそれぞれは、それらの内部に設けられる光スイッチ911~918、921~926、931~936、941~946により、後途するように現用光ファイバ断、ケーブル断のときに、光信号の経路を切り替えて、現用光ファイバから予備光ファイバに光信号を迂回させる動作を行う。このとき、予備光ファイバ6-1、6-4、8-1、8-4の信号の流れは、時計回り、反時計回りの両方向をとることができる。

【0019】前述において、光スイッチ部9-1~9-4の構成は、図2に示す例に限定される必要はなく、例えば、光スイッチ部9-2は、正常動作時に現用光ファバス5-4が光増幅器10-2と接続され、スパン切り替え時に予備光ファイバA6-4が光増幅器10-2と接続されるならば、他の如何なる構成であってもよい。また、光スイッチ部9-1も、正常動作時に光増幅器10-1の出力を現用光ファイバA5-1と接続し、ルーブバック時に予備光ファイバA6-1と規制光ファイバA5-1と接続し、ルーブバック時に予備光ファイバA6-1と規則光ファイバA5-1とを接続することができれば、他の構成であってもよい。光スイッチ9-3、9-4の構成についても、それぞれ光スイッチ9-1、9-2と同様の機能を持てば、他の構成でもよい。

【0020】光性能監視部14は、点線で示す監視線1 5によって光増幅器、WDM、光スイッチ等の光部品の 監視を行うと共に信号の監視を行う。その手段は、光パ ワーの検出、S/N比のモニタ等である。

【0021】図3は本発明の第2の実施形態によるノード装置の構成を示すプロック図である。図3において、9-5、9-6は光スイッチ部であり、他の符号は図2の場合と同一である。図3に示す第2の構成例によるノード装置は、光スイッチ部の構成、光増幅器の位置を除いて図2の場合と同一に構成され、動作も図2の場合と同一である。

【0022】すなわち、図3に示すノード装置は、光増 幅器が光ファイバを直接収容するように配置し、光スイ ッチ部9-5を図2における光スイッチ部9-1及び9 3の両者の機能と、双方向に信号伝送を行う現用予備 の光ファイバ相互間の接続を行う機能とを持たせるよう に構成している。同様に、光スイッチ部9-6を図2に おける光スイッチ部9-2及び9-4の両者の機能と、 双方向に信号伝送を行う現用予備の光ファイバ相互間の 接続を行う機能とを持たせるように構成している。

【0023】そして、後述するが、図3に示すノード装 置を使用する場合、予備光ファイバ6-4~6-1の信 号の流れは時計回り、予備光ファイバ8-1~8-4の 信号の流れは、反時計回りの方向に固定される。このこ とにより、現用光ファイバ5-1~5-4における光信 号の流れの向きは反時計回り、現用光ファイバ7-4~ 7-1における光信号の流れの向きは時計回りとなる。 【0024】前述した本発明の実施形態は、現用のAD Mを3台、現用の波長を3波長で、予備のADMを1 10 台、予備の波長を1波長としているが、複数のADM及 び波長と、これらが共有する予備のADM、波長があれ は、現用のADM台数、波長数と、予備のADM台数、 波長数との比はいくつであってもよく、一般的には、N を正の整数としてN:1とすることができる。また、前 泳では、予備光ファイバにおいてはADMではなくRE Gを用いるとしているが、これは、REGがADMより も安価であるため、WDMの波長数が増加しても、AD

ことが前提となる。 【0025】図 ~ 図6は前述した本発明の第1、第2 の実施形態によるノード破費を使用してリングネットワーク の構成した場合における光ファイバ断障害、ケーブ ル断障害の光スイッチ部による障害復旧方法を説明する 図であり、次に、図4~図6を参照して障害の復旧方法 を説明する。

Mを使用する波長の数だけ用意するよりも安価になるか

らである。もちろん、光スイッチ部は充分に安価である

【0026】図4は図2により説明した第1の実施形態 によるノード装置をノード装置1〜4として使用したり グネットワーク上で、ノード装置1とノード装置2と 30 の間の現用光ファイバ5-1が切断された場合の復旧方 法(スパン・スイッチング方式)を説明する図である。 なお、図4では、図2に示すノード装置のWDM、AD M、光増報機で構成される部分を符号30により示して

【0027】図4において、正常動作時、ノード装置1の光スイッチ部9-1~9-4は、切り替えを行わず、現用光ファイバA5-4と現用光ファイバA5-1と接続し、予備光ファイバA6-1とを接続し、予備光ファイバB7-1と現用光ファイバB7-4とを接続し、予備光ファイバB8-4と予備光ファイバB8-1とを接続している。ノード装置2~4の各光スイッチ部も同様に切り替えを行わず、ノード装置1の場合と同様に、各ノード装置両端の光ファイバをそれぞれ接続している。

【0028】いま、ノード装置1からノード装置2に信号を伝送する現用光ファイバA5-1が切断される障害が発生したものとする。このとき、ノード装置1の光スィッチ部9-1は、現用光ファイバA5-1を予備光ファイバA6-1に50として示すように切り替える。このにより、現用光ファイバA5-1にノード装置1から

出力されるはずの光信号は、予備光ファイバA6-1に 迂回出力される。また、下流のノード装置2は、光スイ ッチ部9-2が、現用光ファイバA5-1に代わって予 備光ファイバA6-1からの光信号を現用光ファイバA 5-2の側に出力するように、51として示すように切 り替えを行う。これにより、予備光ファイバA6-1の 光信号は、ノード装置2の出力側で、現用光ファイバA 5-2に迂回されることになる。

【〇〇29】前述によりノード装置1とノード装置2と の間の通信は、予備光ファイバA6-1を用いて行われ 10 ることになる。これにより、現用光ファイバA5-1の 断による光信号断という障害の復旧が行われたことにな る。また、ノード装置2とノード装置3との間、ノード 装置3とノード装置4との間、ノード装置4とノード装 置1との間の現用光ファイバが切断された場合も、前述 と同様に障害の復旧を行うことができる。

【0030】なお、前述で説明した例の場合、ノード装 間1とノード装置2との間以外の箇所で光ファイバ断の 障害が発生していないので、ノード装置1の光スイッチ 部9-1、ノード装置2の光スイッチ部9-2を除く各 ノード装置の光スイッチ部は切り替えられていない。ま た、説明した例のノード装置の構成の場合、予備光ファ イバ内の信号の方向は、現用光ファイバ内の信号の方向 と同一となる。

【0031】図5は図3により説明した本発明の第2の 実施形態によるノード装置をノード装置1~4として使 用したリングネットワーク上で、ノード装置1とノード 装置2との間の現用光ファイパ5-1が切断された場合 の復旧方法(スパン・スイッチング方式)を説明する図 である。なお、図5では、図3に示すノード装置のWD M、ADMで構成される部分を符号34により示してい

【0032】図5において、正常動作時、ノード装置1 の光スイッチ部9-5、9-6は、切り替えを行わず、 現用光ファイバA5-4と現用光ファイバA5-1とを 接続し、予備光ファイバA8-4と予備光ファイバA6 -1とを接続し、現用光ファイバB7-1と現用光ファ イバB7-4とを接続し、予備光ファイバB8-4と予 備光ファイバB8-1とを接続している。ノード装置2 ~4の各光スイッチ部も同様に切り替えを行わず、ノー 40 ド装置1の場合と同様に、ノード装置両端の光ファイバ をそれぞれ接続している。

【0033】いま、ノード装置1からノード装置2に信 号を伝送する現用光ファイバA5-1が切断される障害 が発生したものとする。このとき、ノード装置1の光ス イッチ部9-5は、現用光ファイバA5-1を予備光フ ァイバB8-1に52として示すように切り替える。こ れにより、現用光ファイパA5-1にノード装置1から 出力されるはずの光信号は、予備光ファイバ B8-1に 迂回出力される。また、下流のノード装置2は、光スイ 50 4、ノード装置3を経てノード装置2で再度予備光ファ

ッチ部9-6が、現用光ファイバA5-1に代わって予 備光ファイバBB-1からの光信号を現用光ファイバA 5-2の側に出力するように、図に53として示すよう に切り替える。これにより、予備光ファイバB8-1の 光信号は、ノード装置2の出力側で、現用光ファイバA 5-2に迂回されることになる。

【0034】前述によりノード装置1とノード装置2と の間の通信は、予備光ファイバB8-1を用いて行われ ることになる。これにより、現用光ファイバA5-1の 断による光信号断という障害の復旧が行われたことにな る。また、ノード装置2とノード装置3との間、ノード 装置3とノード装置4との間、ノード装置4とノード装 置1との間の現用光ファイバが切断された場合も、前述 と同様に障害の復旧を行うことができる。

【0035】なお、前述で説明した例の場合、ノード装 置1とノード装置2との間以外の箇所で光ファイバ断の 障害が発生していないので、ノード装置1の光スイッチ 部9-5、ノード装置2の光スイッチ部9-6を除く各 ノード装置の光スイッチ部は切り替えられていない。ま た、説明した例のノード装置の構成の場合、予備光ファ イバ内の信号の方向は、対応する現用光ファイバ内の信

号の方向と逆となる。 【0036】図6はノード装置1~4を使用したリング ネットワーク上で、ノード装置1とノード装置2との間 のケーブル(現用光ファイバA5-1、現用光ファイバ B7-1、予備光ファイバA6-1、予備光ファイバB 8-1の全て)が切断された場合の復旧方法(ループバ ック・スイッチング方式)を説明する図である。なお、 この例の場合、各ノード装置の構成は、図2、図3によ

り説明したノード装置のいずれでもよい。 【0037】図6において、正常動作時、各ノード装置 は、図4、図5により説明したと同様に光スイッチ部で の切り替えを行わず、ノード装置両端の光ファイバをそ れぞれ接続している。

【0038】いま、ノード装置1とノード装置2との間 の全光ファイバを含むケーブルが切断される障害が発生 したものとする。ケーブルが切断されると、ノード装置 1のノード装置2側の光スイッチは、現用光ファイバA 5-1を予備光ファイバB6-4の側に折り返すよう

に、図に54として示すように切り替え、現用光ファイ バA5-1の光信号を予備光ファイバB6-4に乗せ換 える。また、ノード装置2のノード装置1側の光スイッ チは、予備光ファイバA B - 1 を現用光ファイバ A 5 -2の側に折り返すように、図に55として示すように切 り替え、予備光ファイバA6-1の光信号を現用光ファ イバA5-2に乗せ換える。

【0039】すなわち、ノード装置1とノード装置2と の間でケーブルが切断された場合、ノード装置1で現用 光ファイバから予備光ファイバに折り返し、ノード装置 イパから現用光ファイバに折り返すことにより、通信を 行うことができることになる。ノード装置2とノード装 置3との間、ノード装置3とノード装置4との間、ノー ド装置4とノード装置1との間のケーブルが切断された 場合も同様である。そして、図6に示す例の場合、予備 光ファイバ内の信号の方向は、現用光ファイバ内の方向 とは逆になる。

【〇〇4〇】図7は本発明の第3の実施形態によるノー ド装置の機成を示すブロック図である。図7に示す例 は、図2、図3に示したノード装置のWDM、ADM、 REGを含む部分のみを示しており、光スイッチ、光増 幅器の配置、構成は、図2、図3に示す場合と同様でよ い。また、この例は、図1におけるノード装置2の構成 例として示されている。そして、この例は、ノード装置 から外部端末等への光信号の取り出し、挿入について説 明するものである。

【0041】図7に示すノード装置は、現用光ファイバ A5-1から波長 l の光信号のみを分離70-2し、 現田光ファイバA5-2に対して波長 10 光信号のみ を挿入70-3している。同様に、現用光ファイバB7 - 2から波長 1 の光信号のみを分離 7 0 - 4 し、現用 光ファイバBに対して波長 llの光信号のみを挿入70 - 1 している。従って、このノード装置に設けられるA DMは、分離、挿入を行う波長 入1のADM12-9、 12-13と、ADM12-9、12-13が故障時に その予備となる波長 A 4 の A D M 1 2 - 1 2 、 1 2 - 1 Bとであり、波長12、13の光信号は、REG12-10、12-11、12-14、12-15を通過し て、このノード装置では分離、挿入が行われない。すな わち、この例のノード装置において、分離、挿入が可能 30 な光信号は、波長11の光信号あるいはその予備である 波長え4の光信号のみに限られることになる。

【0042】前述した構成のノード装置は、使用するA DMの数を少なくすることができ、装置の低コスト化を 図ることができる。

【0043】図8は図7により説明した本発明の第3の 字施形能によるノード装置を組み込んだリングネットワ **ークの構成を示すブロック図である。このリングネット** ワークは、ノード装置2、4を図8に示す構成とし、ノ ード装置2が波長 1 の光信号のみを分離、挿入し、ノ ド装置4が波長 12及び 13の光信号を分離、挿入す るものである。

【0044】図示例におけるノード装置4は、波長 13 の光信号を分離、挿入しており、波長入2の光信号につ いて、現用光ファイバA5-3、5-4において光スイ ッチ900、901によって、分離するか、挿入する か、通過するかを選択することができ、また、現用光フ ァイバB7-4、7-3において光スイッチ902、9 03によって、分離するか、挿入するか、通過するかを 選択することができる。すなわち、ノード装置4は、波 50 M12-17を設け、保守を行おうとしているADM、

長入3の光信号のみを分離、挿入することもできるが、 波長 入2、 入3の両方を分離、挿入することも可能であ

【0045】なお、図8に示すリングネットワークの各 ノード装置は、光スイッチ、光増辐器の配置、構成を、 図2により説明した第1の構成例のものとして示してい るが、図3により説明した第2の構成例と同一としても よい。また、ノード装置1、3についても、ノード装置 2. 4と同様に構成することもできる。

【0046】図9はADM故障時の復旧方法を説明する 図であり、以下、これについて説明する。なお、図9に 示す機成は、図2、図3に示すノード装置のWDM11 -1、11-2、ADM12-1~12-4の部分であ

【0047】図9において、ADM12-1に障害が発 生したものとする。すると、ADM12-1は、波長 A 1の光信号を電気的に分離、挿入することができなくな り、波長 A 1 の光信号の使用が不可能になる。各A D M は、それぞれ誤り検出機能を有しており、あるADMが 故障するとそのADMは、切り替え制御線80により予 備のADMに切り替えられ、同時に、使用する光信号の 波長も予備の波長え4に切り替えられる。

【0048】従って、前述の場合、ADM12-1が誤 りを検出し、自ADMで行うべき信号を分離、挿入する 処理を、予備のADM12-4に切り替えて行わせる。 また、使用する波長も予備波長 A4となる。ADM12 -2、ADM12-3が故障した場合も同様に切り替え られる。そして、1つのノード装置においてADMが予 備のADM12-4に切り替えられたとき、リングネッ トワークを構成する他のノード装置においても予備AD Mへの切り替えが行われ、使用波長もよ4を使用するよ うに切り替えられる。

【0049】図10は予備波長 入4を使用する予備 AD M12-4とは別に、ADM保守時にそのADMを切り 替えて使用する保守用ADMを追加した構成例を示す図 である。

【0050】図10に示す例は、図9に示す例の構成 に、保守用の波長 A 5を使用する保守用 A D M 1 2-1 7を追加した例である。図10において、例えば、AD 40 M12-2を保守点検のために使用できない状態にした ものとする。この場合、もし、保守用ADM12-17 が備えられていなければ、通常、ADM12-2を切り 替え制御線60により予備用ADM12-4に切り替え るが、この状態でADM12-1に障害が起こると、A DM12-1の故障を救済することができない。図10 に示す例は、このような場合にも、保守点検中に装置故 障が発生した場合でもこれを救済することを可能とした

【0051】すなわち、図10に示す例は、保守用AD

11

例えば、ADM-2を保守用ADM12-17に切り替 えておく。これにより、ADM-2の保守点検中、AD M-2を使用する通信は、保守用ADM12-17に切 り替えられ、波長 15の光信号を使用して続けることが でき、また、ADM12-1、12-3に故障が発生し た場合でも、これをADM12-4に切り替えて救済す ることが可能となる。

【0052】なお、1つのノード装置においてADMが 保守用のADM12-17に切り替えられたとき、リン グネットワークを構成する他のノード装置においても保 10 よい。 守用のADMへの切り替えが行われ、使用波長も入5を 使用するように切り替えられる。なお、図10に示す構 成は、図2、図3、図7により説明した各ノード装置の 機成例に適用することができる。

【0053】図11は複数のリングネットワーク相互間 を接続して構成したネットワークシステムの構成例を示 すプロック図、図12はリングネットワーク相互間を接 続する接続ノード装置の構成例を示すブロック図であ

る。図11、図12において、100~104はリング ネットワーク、201~204は接続ノード装置、30 20 1~304は光クロスコネクト装置、401~404は ディジタルクロスコネクト装置、501~504、60 1~604はノード装置である。

【0054】図11に示すネットワークシステムを構成 するリングネットワーク100~104は、前述までに 説明した本発明の実施形態によるノード装置を含んで構 成されるリングネットワークでよく、あるいは、ADM を備えて構成されるノード装置を使用するその他の形式 のリングネットワークであってよい。そして、図11に 示すネットワークシステムは、リングネットワーク10 30 0の各接続ノード装置201~204が、リングネット ワーク100とリングネットワーク101~104のそ れぞれとを接続して構成されている。

【0055】接続ノード装置のそれぞれは、各リングネ ットワークを構成するノード装置と、これらを接続する 光クロスコネクト装置とにより構成される。すなわち、 接続ノード装置201は、リングネットワーク100の ノード装置501とリングネットワーク101のノード 装置601とを光クロスコネクト装置301により接続 して構成され、接続ノード装置202は、リングネット ワーク100のノード装置502とリングネットワーク 102のノード装置602とを光クロスコネクト装置3 0.2 により接続して構成される。同様に、接続ノード装 置203は、リングネットワーク100のノード装置5 03とリングネットワーク103のノード装置603と を光クロスコネクト装置303により接続して構成さ れ、接続ノード装置204は、リングネットワーク10 0のノード装置504とリングネットワーク104のノ ード装置604とを光クロスコネクト装置304により 接続して構成される。そして、各光クロスコネクト装置 50 グネットワーク上で、現用光ファイバが切断された場合

301~304は、さらにデジタルクロスコネクト40 1~404とそれぞれ接続されている。

【0056】リングネットワーク相互間を接続する接続 ノード装置201の構成を示す図12において、リング ネットワーク100及び101は、図2あるいは図3に より説明したノード装置を使用して構成されたリングネ ットワークである。また、接続ネットワーク201内に 含まれるノード装置501、601の構成は、図2、図 3により説明した構成のノード装置のどちらであっても

【0057】いま、リングネットワーク100のあるノ - ド装置から、リングネットワーク101のあるノード 装置へ信号を送信するものとする。このとき、接続ノー ド装置201内のリングネットワーク100側のノード 装置501は、ADMからそOC-192 (10Gb/ s) 信号を分離し、OC-12(600Mb/s) ある いはOC-48 (2.5Gb/s) 単位の低速信号に分 割し、光クロスコネクト装置301において行き先別の 光ファイバの切り替えを行い、リングネットワーク10 1側のノード装置601でOC-192(10Gb/

s) 単位の信号に変換後挿入し、目的のノード装置へ信 号を到達させる。

【0058】光クロスコネクト装置301を通る信号 は、OC-12/OC-48でデジタルクロスコネクト 装置401へ送信され、光/電気変換し回線編集された 後、DS-3 (50Mb/s) またはDS-1 (1.5 Mb/s)単位で各種のユーザへ配信される。リングネ ットワーク100及びリングネットワーク10L内の信 号、及び、OADM700、701と光クロスコネクト 装置301との間の信号は、OC-192、OC-4 8、OC-12に限定されず、他の信号、例えば、AT

## [0059]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、波 長多重を経済的に拡張可能で、かつ、光ファイバ断、光 ファイパケーブル断、多重化装置(ADM)の障害に対 して復旧能力を有するリングネットワークを提供するこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

M信号等であってもよい。

【図1】本発明が適用されるリングネットワークの構成 を示すプロック図である。

【図2】本発明の第1の実施形態によるノード装置の構 成を示すブロック図である。

【図3】本発明の第2の実施形態によるノード装置の構 成を示すブロック図である。

【図4】図2により説明したノード装置を使用したリン グネットワーク上で、現用光ファイバが切断された場合 の復旧方法を説明する図である。

【図5】図3により説明したノード装置を使用したリン

13

の復旧方法を説明する図である。

【図6】図2または図3により説明したノード装置を使用したリングネットワーク上で、全光ファイバを含むケーブルが切断された場合の復旧方法を説明する図であ

る。

【図7】本発明の第3の実施形態によるノード装置の構成を示すプロック図である。

【図8】図7により説明したノード装置を組み込んだり ングネットワークの機成を示すプロック図である。

【図9】ADM放輝時の復旧方法を説明する図である。 【図10】予備ADMとは別に、ADM保守時にそのA

【図】0】 予網ADMとは別に、ADM株寸時にそのA DMを切り替えて使用する保守用ADMを追加したノー ド装置の構成例を示す図である。

【図11】複数のリングネットワーク相互間を接続して 構成したネットワークシステムの構成例を示すブロック 図である。

【図12】リングネットワーク相互間を接続する接続ノード装置の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

(8)

1~4 ノード装置

5-1~5-4 現用光ファイバA

6-1~6-4 予備光ファイバA

7-1~7-4 現用光ファイバB

8-1~8-4 予備光ファイバB

9-1~9-6 光スイッチ部

10-1~10-8 光増幅器

11-1~11-8 波長分離多重器 (WDM)

10 12-1~12-8 多重化装置 (ADM)

13-1~13-8 再生中継器 (REG)

14 光性能監視部

100~104 リングネットワーク

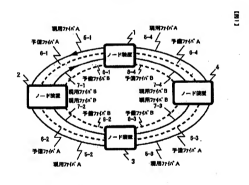
201~204 接続ノード装置

301~304 光クロスコネクト装置

401~404 ディジタルクロスコネクト装置

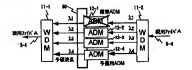
501~504、601~604 ノード装置

#### [XII]



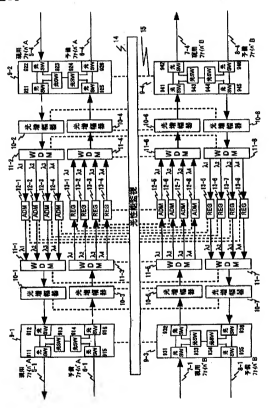
[2]9]

[89]



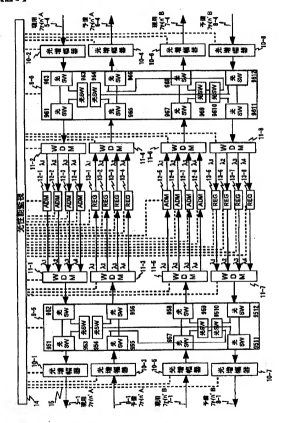
[図2]

[図2]

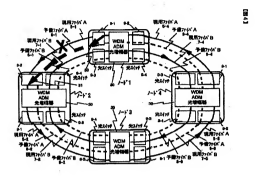


[図3]

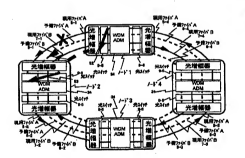
[233]



[図4]

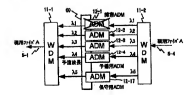


[図5]

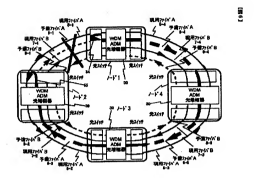


[図10]

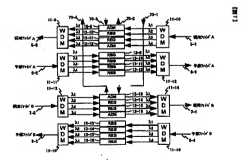
[数10]



[图6]

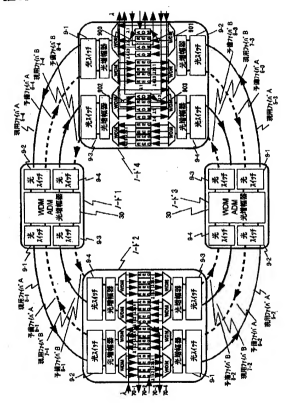


[図7]

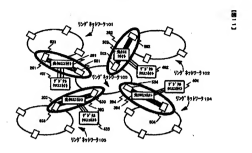


[28]

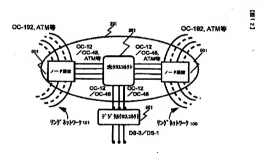
[図8]



#### (X11)



【図12】



#### フロントページの続き

(51) Int. C1. 8

識別記号

H O 4 B 10/02

(72)発明者 沢田 安史

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株

式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 深代 康之

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株 式会社日立製作所情報通信事業部内 FΙ

(72)発明者 林 幸夫

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株 式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 中田 恒夫

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 布川 久幸

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町218番地 株 式会社日立製作所情報通信事業部内